

Karta specyfikacji technicznych

HJ 300 G 15 | Cylinder

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.050
krótki opis		Cylinder
model		HJ 300 G 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	300
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	382
nośność skuteczna	kN/t	2933 / 299.1
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	415
zawartość oleju (skuteczna)	cc	6225
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	6225
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o wysokim tonażu
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	238.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	382
wymiar B	mm	316
wymiar C	mm	190
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	70
wymiar F	mm	370
I typ		[I1]

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118	
• Głowica płaska	

Akcesoria	
Głowica uchylna S 500 TN	100.999.232

